

УДОБНЫЕ, ПРАКТИЧНЫЕ И ПРОСТЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



oni-system.com



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Управление клапанами, задвижками, приводами промышленного оборудования
- ОВиК
 - РЗиА
 - Малая автоматизация

+7 (495) 502-79-81
info@oni-system.com
support@oni-system.com

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТОКА СО ВСТРОЕННЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ

Применяются для измерения и контроля токов на отходящих линиях в распределительных щитах, щитах постоянного тока, в схемах управления задвижками, а также для контроля обрыва питания нагрузки и заклинивания электродвигателей.

Встроенный трансформатор тока позволяет измерять широкий диапазон токов без разрыва проводника при любом роде тока (AC и DC).



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ С ДИСПЛЕЕМ

Применяются в промышленности и строительстве. Управление временем (задержка включения, выключения, длительность работы и простоя оборудования) используется в РЗА, техпроцессах, управлении ОВиК, освещением.

Дисплей на лицевой панели делает настройку более точной, а эксплуатацию – удобной. Реле отличаются универсальностью применения.



ИМПУЛЬСНЫЕ РЕЛЕ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Применяются для управления освещением и вентиляцией в коммерческом и жилищном строительстве, для управления освещением в зданиях и сооружениях промышленных объектов. Являются более удобной и функциональной альтернативой проходным выключателям.

Несколько режимов работы делают реле универсальными и экономичными (при необходимости можно использовать выдержку времени).



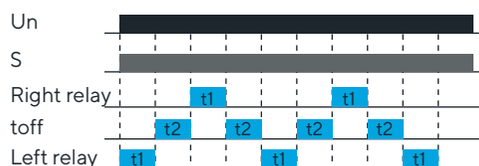
ЦИКЛИЧЕСКИЕ РЕВЕРСИВНЫЕ РЕЛЕ

Применяются для управления клапанами, задвижками, приводами технологического оборудования разных отраслей промышленности. Могут применяться в рекламе, робототехнике, малой автоматизации и быту.

Ревверсивный режим работы позволяет реализовать сложный алгоритм управления (например, задвижками) с помощью всего одного реле.



Диаграмма работы реле



БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Применяются в строительстве и быту. Управление временем (задержка включения, выключения, длительность работы и простоя оборудования) используется в РЗА, техпроцессах, управлении вентиляции и освещением.

ВЫГОДНАЯ ЦЕНА

Мы упростили технические характеристики реле, оставив только самое необходимое для их целевого применения. Это позволило нам сделать цены на реле времени еще более привлекательными.



АССОРТИМЕНТ

Артикул	Наименование
CTR-430-TM-1-10D-A230-C00	Реле времени многофункц. ТМ 1 конт. 230В AC IEK
CTR-430-TM-1-10D-U240-C00	Реле времени многофункц. ТМ 1 конт. 24-240В AC/DC IEK
CTR-470-TM-1-99D-U240-CD0	Реле времени многофункц. ТМ дисп. 1 конт. 12-240В AC/DC ONI
CTR-470-TM-1-99D-A230-CD0	Реле времени многофункц. ТМ дисп. 1 конт. 230В AC ONI
CTR-470-TM-2-99D-U240-CD0	Реле времени многофункц. ТМ дисп. 2 конт. 12-240В AC/DC ONI
CTR-470-TM-2-99D-A230-CD0	Реле времени многофункц. ТМ. дисп. 2 конт. 230В AC ONI
CTR-430-TN-1-10D-A230-C00	Реле задержки включения ТН 1 конт. 230В AC IEK
CTR-430-TN-1-10D-U240-C00	Реле задержки включения ТН 1 конт. 24-240В AC/DC IEK
CTR-430-TF-1-10D-A230-C00	Реле задержки выключения ТФ 1 конт. 230В AC IEK

Артикул	Наименование
CTR-430-TF-1-10D-U240-C00	Реле задержки выключения ТФ 1 конт. 24-240В AC/DC IEK
CTR-450-TP-1-1HD-A230-C00	Реле импульсное ТР с задержкой выкл. 1 конт. 230В AC IEK
CTR-450-AM-1-20A-U240-C00	Реле контроля тока АМ 2А-20А 1 конт. 24-240В AC/24В DC ONI
CTR-450-AM-2-20A-U240-C00	Реле контроля тока АМ 2А-20А 2 конт. 24-240В AC/24В DC ONI
CTR-430-TC-1-1HD-A230-C00	Реле циклическое ТС 1 конт. 230В AC IEK
CTR-430-TC-1-1HD-U240-C00	Реле циклическое ТС 1 конт. 24-240В AC/DC IEK
CTR-450-TC-2-1HD-U240-C00	Реле циклическое ТС реверс. 2 конт. 12-240В AC/DC AC IEK
CTR-450-TC-2-1HD-A230-C00	Реле циклическое ТС реверс. 2 конт. 230В AC IEK